



SLC LED STRIP UL iCC 60 20M 8MM 4,32W 360LM 830 IP20

12/04/2022

S10030



Produktbeschreibung

LED-Strip Ultra Long mit niedriger Wattzahl, 4,3 W/m. Geeignet für dekorative und akzentuierende Lichteffekte über große Entfernungen.

LED-Strip mit niedriger Wattzahl; 4,8W / m
 Geeignet für visuelle dekorative Effekte
 Kann als Hintergrundbeleuchtung an Wänden, in Regalen und Nischen verwendet werden
 3M Klebeband auf der Rückseite der Streifen ermöglicht eine einfache und schnelle Installation
 Große Auswahl an Farbtemperaturen und IP-Schutzklassen



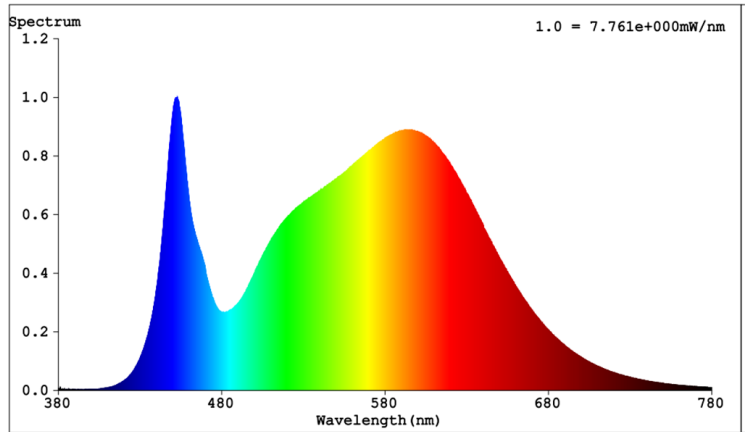
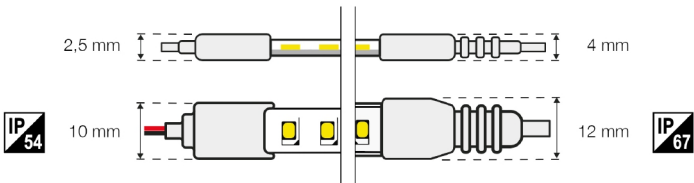
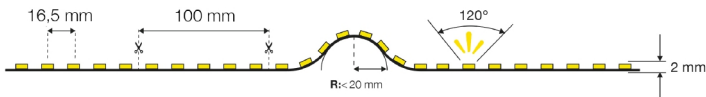
Technische Daten

Ausführung	Band	Montageart	Aufbau/Einbau
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	60
Anzahl der Leuchtmittel pro Fuß	18	Lampenleistung je Meter	4,3 W
Lampenleistung je Fuß	1,29 W	Lichtstrom je Meter	360 lm
Spannungsart	DC	Lampenspannung	24 - 24 V
Ausstrahlungswinkel	120 °	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C	100000 h	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	120000 h
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h	Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	75000 h
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	30000 h	Bemessungslebensdauer L90/B50 bei 25 °C	35000 h
Schutzart (IP)	IP20	Schutzklasse	II
Max. Systemleistung	43 W	Lichtfarbe	weiß





Farbtemperatur	3000 - 3000 K
Breite	8 mm
Länge	20000 mm
Mit Endstück	Nein
Mit Schutzabdeckung	Nein
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm ²
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	80
LED Strip Länge (m)	20
Max. Länge pro Betriebsgerät	20 Meter
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
Dimming range	0-100%
GTIN	7070938059626
HS Code	94054010


Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Höhe/Tiefe	2 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm
Mit Anschlusset	Nein
Selbstklebend	Ja
Polzahl	2
Anschlussart	löten
Ausstrahlwinkel	120
Schnittpunkte (nach mm)	100
Außenfarbe	Weiss
3M Klebeband	Ja
Dimmbare	Ja
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group








 **ENERG** 


Scandinavian Lighting Concept
S10030



A 


B 

C 


D 

E 

F  

G 

3
kWh/1000h

 2019/2015

